

## 5.11 Schlüter®-BARA-RTP



PERFIL DE ESCOAMENTO

PARA A MONTAGEM POSTERIOR

### Aplicação e função

Schlüter®-BARA-RTP é um perfil de escoamento para montagem do sistema de canais Schlüter®-BARIN, que pode ser aplicado à posteriori na zona de escoamento livre de construções de varandas e terraços existentes.

Schlüter®-BARA-RTP é aparafusado com parafusos de Ø 5 mm em intervalos de aprox. 50 cm de distância no lado frontal dos escoamentos livres de varandas ou terraços.

No topo mais abaixo do lado frontal adjacente do Schlüter®-BARA-RTP é visível uma câmara de perfil em forma de T, que serve para fixar o canal Schlüter®-BARIN através de parafusos auto-cortantes.

Através da disposição de ranhuras no sistema de canais Schlüter®-BARIN, é possível proceder-se à fixação ajustável em altura.

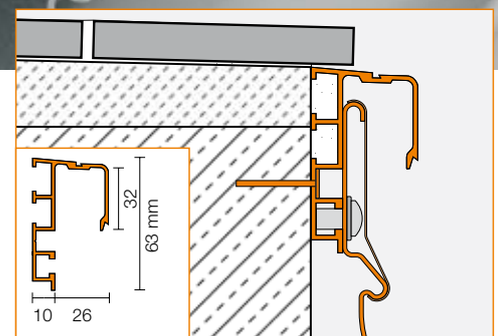
### Material

Schlüter®-BARA-RTP é de alumínio cromado e lacado.

### Características dos materiais e áreas de aplicação:

O revestimento dos perfis de alumínio é resistente a tintas, raios UV e intempéries. As superfícies visíveis devem ser protegidas contra objectos que esmerilem.

Em determinados casos, a aplicabilidade de Schlüter®-BARA-RTP depende das agressões químicas ou mecânicas previstas.





## Instalação

1. Para colocar o perfil de escoamento Schlüter®-BARA-RTP, deverão existir na superfície frontal da construção do pavimento perfurações de Ø 8 mm em intervalos de 50 cm de distância. Para ajustar as perfurações ao mesmo nível com as ranhuras dispostas de fábrica, Schlüter®-BARA-RTP pode ser posicionado na zona adequada no lado frontal e utilizado como matriz de perfuração.
2. Após aplicação das buchas de expansão, o perfil de escoamento Schlüter®-BARA-RTP deve ser fixado com os parafusos especiais Schlüter®-RTPS 540. Para alcançar uma instalação sobre toda a superfície do Schlüter®-BARA-RTP no lado frontal da construção do pavimento, é adequado preencher anteriormente a delineação do verso do perfil de escoamento com argamassa fina que endurece hidraulicamente.
3. Após a aplicação do Schlüter®-BARA-RTP, é possível fixar o sistema de canais Schlüter®-BARIN através dos parafusos juntamente fornecidos. Caso necessário, é possível instalar uma inclinação através das ranhuras.
4. Notas: Para ângulos internos e externos, estão disponíveis elementos pré-fabricados que formam um canto. Os topos de perfil do Schlüter®-BARA-RTP devem ser truncados com uma junta de aprox. 5 mm e cobertos através da colagem de elementos de união.

## Notas

Schlüter®-BARA-RTP não requer qualquer tipo de cuidados especiais ou manutenção.

A superfície revestida dos perfis em alumínio é resistente a raios UV e a tintas.

Os danos na superfície visível podem ser eliminados mediante a aplicação de uma nova camada de tinta.

### Modelo de texto para propostas:

Fornecer \_\_\_\_\_ metros lineares de Schlüter®-BARA-RTP como perfil de suporte de canais em alumínio revestido, com um dispositivo de fixação dos canais, para a montagem posterior nas superfícies frontais das zonas de escoamento livres em varandas e terraços, sob consideração das indicações do fabricante e de acordo com as regras.

Os acessórios, tais como ângulos internos/externos e elementos de união,

■ devem ser incluídos nos cálculos dos preços por unidade.

■ são considerados individualmente como suplemento.

Altura do perfil: \_\_\_\_\_ mm

Cor: \_\_\_\_\_

N.º art.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/m

Mão-de-obra: \_\_\_\_\_ €/m

Total: \_\_\_\_\_ €/m



## Síntese de produtos:

### Schlüter®-BARA-RTP

Cores: HB = Bege-claro, RB = Castanho, SB = Castanho-escuro, PG = Cinzento pastel, BW = Branco brilhante

Comprimento disponível: 2,50 m

Cores	HB	RB	SB	PG	BW
Perfil	•	•	•	•	•
Ângulo 90°	•	•	•	•	•
Ângulo 135°	•	•	•	•	•
Ângulo interno 90°	•	•	•	•	•
Elemento de união	•	•	•	•	•
Parafusos					